# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

JA 0154811 DEC 1979

### (54) SCREW COMPRESSOR-

(11) Kokai No. 54-154811 (43) 12.6.1979

(21) Appl. No. 53-62328 (22) 5.26.1978

(71) HÍTACHI SEISAKUSHO K.K. (72) MASAYUKI URASHIN(5)

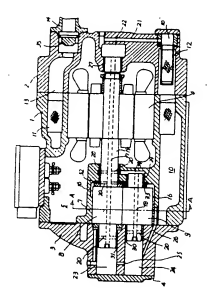
(52) JPC: 63(5)D02

(51) Int. Cl<sup>2</sup>. F04C29 02

PURPOSE: To provide the oil supply ports communication to bearing sections orthogonally with the oil holes furnished at the center of male and female rotor shafts for ensuring oil supply without using any oil pump by means of the centrifugal force generated through the rotation of said shafts and the difference between

discharge and suction pressures.

CONSTITUTION: The bulk of an oil supply chamber 22 is supplied to bearings 28. 32, and 31 through the oil hole 17 provided at the center of a male rotor 8 by means of the combined force of centrifugal force and the difference between discharge and suction pressures. A part of the oil supplied to said bearing 28 passes through an oil hole 34, and a part thereof lubricates bearings 29 and 33 and leaks into a suction passage 16. The remainder flows to an oil supply hole 20 through the oil hole 18 provided at the center of a female rotor 9 and is supplied to a bearing 30 due to the force obtained when the centrifugal force generated through the rotation of said shafts is added to the difference between discharge and suction pressures. Thereby, oil supply is made securely without using any oil pump.



## ⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## 2公開特許公報(A)

昭54-154811

5)Int. Cl.<sup>2</sup> F 04 C 29:02

21特

識別記号 52日本分類 63(5) D 02

庁内整理番号 ③公開 昭和54年(1979)12月6日 7331-3日 発明の数 1

審査請求 有

(全 3 頁)

録スクリュー圧縮機
-----------

願 昭53-62328

22出 願 昭53(1978)5月26日

72発 明 者 浦新昌幸

清水市村松390番地 株式会社

日立製作所機械研究所內

同 宮川光彦

清水市村松390番地 株式会社

日立製作所清水工場内

同 松原克躬

清水市村松390番地 株式会社

日立製作所清水工場内

72発 明 者 高木啓史

清水市村松390番地 株式会社 日立製作所清水工場内

同 野沢重和

清水市村松390番地 株式会社

日立製作所清水工場内

同 石井雅治

清水市村松390番地 株式会社

日立製作所清水工場内

行出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目5

番1号

分代 理 人 弁理士 薄田利幸

#### 明 福

- 1. 発明の名称 スクリュー圧縮機
- 2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は、雄雌一対のスクリューロータを噛合い 状態にケーシング内に収納し、 圧縮ガスの冷却 シよびシールのため圧縮行程のロータ間に油を供給する油噴射式スクリュー圧縮機に係り、 等に触 受シよびロータ間への給油機治に関するものであ ò٥

使来、他實射式スクリュー圧縮機の軸受かよびロータ間への給油は個ストレーナによって他中の異物を除去した後、油ポンプを介して昇圧し、軸受へ供給する油と、ロータ間へ供給する油を分岐して供給するのが一般的であった。

上記傳流の給価機構では、油ポンプを必要とし、また油ストレーナも軸受へ供給する油、ロータ間へ供給する油の全てが通過する事になり、その流体抵抗あるいは除去した異物の目づまりによる
圧損を小さくかさえるために大形にしなければならないという欠点があった。

本発明は上記に鑑みて発明されたもので、 油ポンプを不要とし、また油ストレーナも小形でよく、 かつ信頼性の高いスクリュー圧組根を提供するものである。

本発明の特徴は、雄雄ロータの軸でに設けた油 孔に直交方向に各軸受部に連通する輪油孔を設け 、ロータの回転による遠心力および吐出圧力と吸 入圧力との差圧の合成力、あるいは上記差圧のみ

特開昭54-154811(2)

ストレーナを通さずに吐出圧力とロータ空間との、 差圧によって給油する構成を有する。

本発明の一実施例を図面にもとずき説明する。、 第1図および第2図において、モータケーシング 1およびモータカバ2は二重構造となっており、 その内側空間はモータ室5が形成され、モータ6 が収納されている。外側空間には円筒状の油スト レーナ(油分離エレメント)11が収納され、上 郎は吐出通路13、下部は抽榴め10が形成され 、吐出ガス通路13の先端部には逆止弁35を設 置し、その先端には吐出ガス管14が接続されて

モーメケーシング1と一体に形成されたローメ ケーシングフ内には軸芯に抽孔してを有する雄ス クリューロータ8と、軸芯に油孔18を有する雌 スクリューロータ9が互いに噛み合って収納され ている。

雄ロータの軸19の一個はモータ6に直結し、 軸受27、28で支えられ、他側は軸受31で支

·化よって給油し、また圧縮途中のロータ間には油. - えられている。また雌ロータ9は軸受29および 30によって支えられている。

> ガス圧によってロータに作用するスラスト力を 支えるスラスト 触受32、33はロータの吸入側 **に数けられている。また軸受28、30、31、** 32にはローダ触芯の抽孔17、18に直交した 給油孔20が朔口連通している。

> サイドカバる内の曲室23、24は、エンドカ パーで密閉され、進通孔25によって互いに連通 し、房油孔でもによって吸入ガスとじ込み後の正 碓工程中シェーメ間へ連通している。

モーメカバッには、ロータ軸19の端部に輪拍 単<del>心を</del>が形式されており、仁扎21抽フィルタ1 12985F 2至今、で出てくなぎしり通過後の曲幅めしがと、 運通している。またモータカバ2K袋続された孜 入質15は投入フィルタ36を介してモータお5 と運通している。

37はスライドパルプで、油圧によって移動す るピストン38によって駆動され容量制御を行た

. .

スライドバルプ37には第3回に示す如く、油, 複射孔39があけられており、抽溜り10の抽面。 41より下位に開口する送油孔40と連通してい、

次に上記のように構成されたスクリュー圧縮接 の作用を説明する。

吸入ガス質15から吸入フィルタ36を介して、 モータ電5に導入された吸入ガスはモータ6を冷 却した後吸入通路16からロータ間に吸入され、 ロータの噛み合いによって圧縮されて吐出通路1 3 に吐出される。この吐出ガス中には、ガスの冷 却およびシールのために圧縮途中に噴射された油 および軸受を潤滑した油が含まれており、その油 は多孔質材の油ストレーナ 1 1 を通過する際に吐 出ガスから分離され、抽溜め10に溜まる。油を 分離したガスは逆止弁35を経て吐出管14に吐 出される。

曲個め10.に溜まった油は油フィルタ12で異 物を除去され、油溜め10'から油孔21を通って 給油室22に溜まる。給油室22の油の一部は軸

19と軸受21のすきまを通り潤滑してモーメ室 5 に漏れる。) 病価室22の他の大部分の油は産ニ - タ8の軸芯の油孔17を通って給油孔20に至 り、その軸の回転による速心力をよび吐出圧力と 吸入圧力の差圧との合成力によって軸受28、3 2、31に給油される。また軸受28に供給され る油の一部は油孔34を経て、その油の一部は飽 受29、33を開構して投入通路16に漏れる。 他の曲は雌ロータ9の軸芒の柚孔18を通って給 曲孔20に至り、吐出圧力と吸入圧力との差圧に 、軸の回転による遠心力が加わって軸受30に給 油される。

従って、軸受27、29、33は吐出圧力と吸 入圧力の差圧で、軸受28、30、31、32は 吐出圧力と吸入圧力の差圧をよび軸の回転による 速心力によって油が供給される。

一方ロータ間への噴射油は、油溜め10の油中 に突入開口した送油孔40、スライドバルブの油 噴射孔39を介して吐出充力と圧縮室の差圧を利 洋肌正 用して鉛油される構造であり、軸受を潤滑した油

ロータ間へ噴射された油は、ガスと共に圧縮吐出されて再循環する。

以上説明したように本発明によれば、他ポンプなして各給他部に給他でき、また他ストレーナを通る他は軸受に給他される他のみであるから飛量も少なく、小形のストレーナでよい。また軸受への給他は吐出圧と吸入圧力との差圧のみでなく、軸の回転による速心力も加わって給他されるから給他は確実に行なわれ、信頼性も増加する。

#### 4. 図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例を示し、第130はスクリュー圧縮機の縦断面図、第2回は一部を横断面で示す上面図、第3回は第1辺かよび第250A-A立置にかける矢視断面図である。

代理人 弁理士 薄田利幸 :

